This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			e*	4
		en e	*			
. •			**************************************	3		
			t ge	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			** **	*		
	*	•				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·				
						••
	*)	9. (9. (3.) - 3			
	*					
						, %,
		2	<u></u>	*		
				* *		
	*					
		•				
	*					
				• , 4		
						. *
		*	*		*	Ý
			X			
			•			
				·	. *	
		4 (4		·		
			. V			
		• *				
*.)(s			, •
,	*			a National Association of the Company		k * :
				·		- 1

KLIMENKO

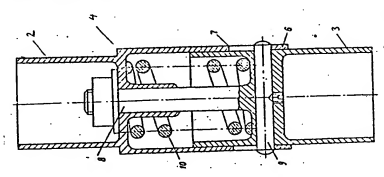
· 120

PROS = ★ P32 C7971B/13 ★\$U -605-613

Artificial leg with rotation unit for ankle - in form of bush with spiral slot, sprung rod and pin able to move in slot
PROSTHESIS CONS RES 21.04.75-SU-125857

(06.04.78) A61f-01/08

The artificial leg comprises a receiving sleeve, lower leg tube, ankle, rotation unit between them, and foot. To reduce pain in the stump and to reduce energy needed for working, the rotation unit is in the form of a bush with a spiral slot, and a sprung rod inside it with a pin able to move in the



When the weight is put on the artificial leg, bush (6) begins to move down under the weight, rotating relative to fixed rod (8) and pin (9). When the

weight is taken off the artificial leg, spring (10) straightens out, returning bush (6) and the lower leg connected to it to initial posn. Klimenko N.I., Nikitin N.G., Bul. 17 5.5.78. 21.4.75 as 125857 (2pp18)

Union of Soviet Socialist Republics	DESCRIPTION OF INVENTION FOR PATENT	(11) 605613
- [seal]	(61) Supplemental to Patent —— (22) Application Date 4/21/75 (21) 2125857/28-13	(51) ICI A 61 F 1/08
State Committee for Metters of Inventions and Discoveries, USSR	with reference to application N° —— (23) Priority —— Publication Date 5/5/78, Bulletin N° 17	
Council of Ministers	Description Publication Date 4/6/78	(53) UDC 615.477,22(088.8)

(72) Claimants

N. I. Klimenko, I. G. Nikitin

(71) Applicant

Central Scientific Research institute of Prosthesis and Prosthetics

(54) PROSTHETIC LOWER EXTREMITY

The invention belongs to the category of medicine, specifically to prosthesis and prosthetics.

There is an existing prosthetic lower extremity, comprising a socket, a shin tube, an ankle, a rotation assembly located between the ankle and the shin tube, and a foot [1].

However, use of the existing prosthetic lower extremity entails large energy expenditures in walking and traumatization of the stump.

The aim of this invention is to reduce traumatization of the stump and decrease energy expenditures in walking.

This is accomplished by making the rotation assembly in the form of a bushing with a helical slot, which bushing contains a spring-loaded stem with a pin, such that the pin can move in the helical slot.

Fig. 1 depicts the prosthetic lower extremity, and Fig. 2 depicts the rotation assembly in cross section.

The prosthetic lower extremity compri-

ses socket 1, shin tube 2, ankle 3, rotation assembly 4 located between ankle 3 and shin tube 2, and foot 5; rotation assembly 4 is made in the form of bushing 6 with helical slot 7, which bushing contains spring-loaded stem 8 with pin 9, such that the pin can move in the helical slot.

Stepping onto the prosthetic extremity, by applying weight to bushing 6, sets same in motion downward, and rotates it relative to fixed stem 8 and pin 9. This compresses spring 10. When weight load is removed from the prosthesis, spring 10 straightens, returning bushing 6 and the attached shin to its initial position.

Claim

A prosthetic lower extremity, comprising a socket, a shin tube, an ankle, a rotation assembly located between the ankle and the shin tube, and a foot, distinguished by the fact that, in order to reduce traumatization of the stump and decrease energy expenditures in walking, the rotation assem-

Page 1 of 2

bly is made in the form of a bushing with a helical slot, which bushing contains a spring-loaded stem with a pin, such that the pin can move in the helical slot.

Sources of information taken into ac-

count in the expert evaluation:

1. Application No 2024074/28-13, ICI A 61 F 1/08, 1974, which formed the basis for the decision to grant a patent.

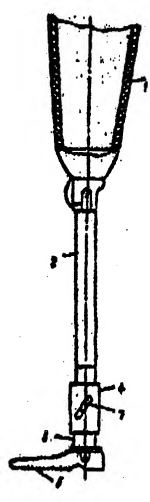


Fig. 1

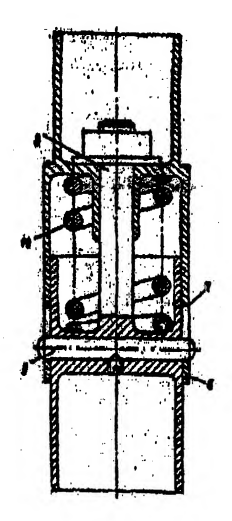


Fig. 2

Editor O. Ivanova

Compiler V. Golovin Technical Editor M. Kelemesh

Proofreader Ya. Yatseminskaya

By subscription

Order 2229/5

703 Copies

Central Scientific Research Institute for Patent Information and Technical-Economic Research of the State Committee for Metters of Inventions and Discoverter, USSR Council of Ministers 4/5 Rauchtkays Embankment, Moscow Zh-25, 113035

Branch of "Patent" Printing Estarprise, 4 Proyektneys St., Uzhgorod

С юз Советских С циалистических Республик



Государственный момитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 210475 (21) 2125857/28-13

с присоединением запвки №_

(23) Прноритет -

(43) Опубликовано 05.05.78. Бюллетень №

(45) Дата опубликования описания 06,0478

(11)605613

(51) М. Кл.² А 61 F 1/08

17

(53) **У**ДК 615.477.22 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Н.И.Клименко и Н.Г.Никитин

(71) Заявитель

Центральный научно-исследовательский институт протезирования и протезостроения

(54) ПРОТЕЗ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

1

Изобретение относится к медицине, а именно к протезированию и протезостроению.

Известен протез нижней конечности, содержащий приемную гильзу, трубку голени, щиколотку, узел ротации, уста-. новленный между щиколоткой и труб-кой голени, и стопу[1].

Однако при пользовании известным протезом наблюдаются значительные энергозатраты при ходьбе и травматизация культи.

Целью изобретения является уменьшение травматизации культи и снижение энергозатрат при ходьбе.

Поставленная цель достигается тем, что узел ротации выполнен в виде втулки с винтовым пазом и размещенного внутри нее подпружиненного штока с пальцем, с возможностью перемещения паль 20 ца в винтовом пазу.

На фиг.1 изображен протез нижней конечности, в общем виде; на фиг.2 - узел ротации, в разрезе.

Протез нижней конечности содержит приемную гильзу 1, трубку 2 голени, щиколотку 3, узел 4 ротации, установленный между щиколоткой 3 и трубкой 30

2

2 голени, и стопу 5. Узел 4 ротации выполнен в виде втулки 6 с винтовым пазом 7 и размещенного внутри нее подпруживенного штока 8 с пальцем 9, с возможностью подвижного перемещения пальца в винтовом пазу.

При наступании на протезированную конечность втулка 6 под действием веса начинает перемещаться вниз, вра10 щаясь при этом относительно неподвижного штока 8 и пальца 9. При этом происходит сжатие пружины 10. После снятия с протеза весовой нагрузки пружина 10, распрямляясь, возвращает втул15 ку 6 и соединенную с ней голень в исходное положение.

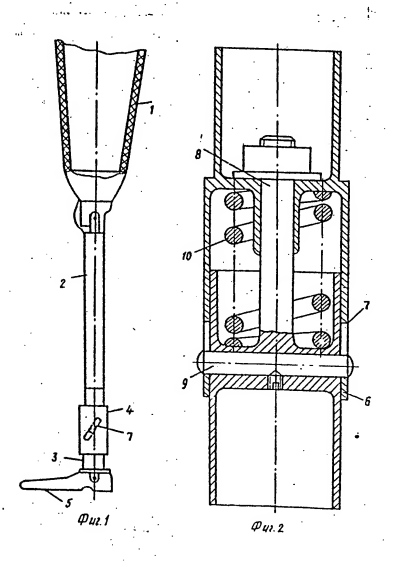
Формула изоберетния

Протез нижней конечности, содержащий приемную гильзу, трубку голени, щиколотку, узел ротации, установленный между щиколоткой и трубкой голени, и стопу, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью уменьшения травматизации культи и снижения энергозатрат при ходьбе, узел ротации выполнен в виде втулки с винтовым пазом и размещенного внутри нее подпружиненного штока с пальцем, 4.79.35613

с возможностью перемещения пальца в винтовом пазу.

Источники: информации, принятые во внимание при экспертизе:

1. Заявка № 2024074/28-13, кл. А 61 F 1/08, 1974, по которой принято решение о выдаче авторского свидетельноства.



Редактор О.Иванова Техред

Составитель В. Головин

Техред М.Келемеш

Корректор Н.Яцемирская

Заказ 2229/5

2229/5 Тираж 703 Подписное ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретения и открытия

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д.4/5

COIOS COESTCKIA Социалистических Роспублик



Государственный компет Coseta Munretpos CCCP жентээдоси малад 📾 B RTKSMTHA

ОПИСАНИЕ (11)535946 ИЗОБРЕТЕНИЯ

K ASTOPCHOMY CHARLESTERY

(61) Дополнительное к аву, свид-ву -

(22) Заявлено 11.09.75 (21) 2173793/13

с присоединением заявки Ж

(23) Присритет

(43) Опубликовано 25.07.77 Бюллетень № 27 (53) УДК 615.477.22:

(45) Дата опубликования описания 31.08.77

(51) М. Кл.² A 61 T 1/08

:616-089.28 (8.880)

(72) ABTODE изобретення

Б. В. Шишкин, и Н. К. Климов

(71) Заяритель

Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт протезирования и протезостросния

(54) ЮСТИГОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОТЕЗОВ нижних конечностей

Изобретение относятся к медицинской TAXHKKA.

Известно юстировочное устройство для протезов нижних конечностей, содержащее базовые плошадки с продольными и дуго--почил имамениехом. и имавап иминеаных и угловых смещений в трах плоскостях, стопорные винты и элементы крепления [1] .

Цель изобретения - повышение качества протезирования при культе голени или бедра любой длины, повышение устойчивости при ходьбе и уменьшение травматизации культи.

Это достигается тем, что базовые плошадин выполнены в виде двух колец, одно на которых является резъемным, состояшым из двух концентрических част я с дугообразными пазами, образующих со стопорными винтами маханизм поворота в горизонтальной плоскости, а механизм линейных и угловых смещений во фроктальной и сагиттальной плоскостях выполнен в виде составных винт вых фиксаторов, соединяющих оба кольца, имеющих сферические кон-25

иы, и ползушем, расположенных в продольных газах другого кольца.

На фиг. 1 изображено юстировочное устройство для протезов нижних конечностей, вид спереди; на фиг. 2 - то же, вид сверху.

Устройство содержит базовые плошадки, выполненные в сиде разъемного кольца, состоящего из концентрических частей 1 и 2 с дугообразными пазами 3, образуюших со стопорными винтами 4 механизм поворста в горизонтальной плоскости, и кольца 5. Механизм линейных и угловых смещений во фроктальной и сагиттельной плоскостях выполнен в виде составных , внытовых фиксаторов, соединяющих оба кольца и состоящих на внитов 6, расположенных в продольных пазах 7 составного кольца, им юших сферические концы, и ползушек 8, 9, располож нных в предольных пазах 10 кольца 5.

Устройство применяется следующим образом.

Перед установкой на протез описанное устройство настраивают так, чтобы ползушки 8, 9 в продольных пазах 7, 10 и стопор535946

ные винты 4 в дугообрезных пазах 3 находались в срединном положения, а расстоявие между кольнами было равным по всей окружности и достигало 25-30 мм. В состанное кольно вставляется предварятельно подогнанная метеллическая приемкая гильоа 11, а в кольдо 5 - маталлическая чашка 12 коленного усла, выверяется высота протеза. Винтами 6 устрейство фиксируют к протезу, чтобы соединительные торям приемной гильзы и чашки коленного узла располагались на равном росстояния вруг от друга (но более 3 им), а ось находилась в сагиттальной плоскости. В таком положение на приемной гильзе и чашке коленного узла против одного яз внитов С проксимального и дистального колец карандашом наносят риску, затем винты освобождают и кольца устанавливаются с таким расчетом. чтобы отверстие кондукторной втулки 13 располагалось против риски. Это положение фиксируют винтами, в приемной гильзе и чашке коленного узла через кондукторные втулки сверлят отверстия, в которые затем завертываются винты.

При примерке протеза проводит поиск пространственного расположения приемной гильзы, карактерного для данного боль— ного, после чего, из синмая юстировоч— ной гильзы с чашкой коленчого узла в трех— четырех точках. Затом устройство син— мают и протез вновь ислытывается при пробной ходьбе. После этого соединитель— ный участок проваривается окончательно.

В цельнодеревянном протезе устройство используется аналогично с некоторыми особенностями фиксации устройства и окончательного закрепления приемной гильзы.

Для надежной фиксации устройства винты 6 завертывают в предварительно вмонтированные в протез шайбы с зубцами (на чертеже не показаны). После окончания истировки между соединительными торцами приемной гельзы и коленкого узла обычно образуется мель, которую заполняют в деступных местах деревлиным прокладкачи на клею. Устройство снимают лишь после затвердения клея, а охлачательное соединение приемной гильзы с коленкым узлом проазводят с помощью шпонок, ищаклевки и обтягиванием этого участка двойным слоем полоти: на интролаке. Как варнант можно применить пломбировку шели между приемной гильзой и коленным узлом ватой, пропитанной поливфирной смолой.

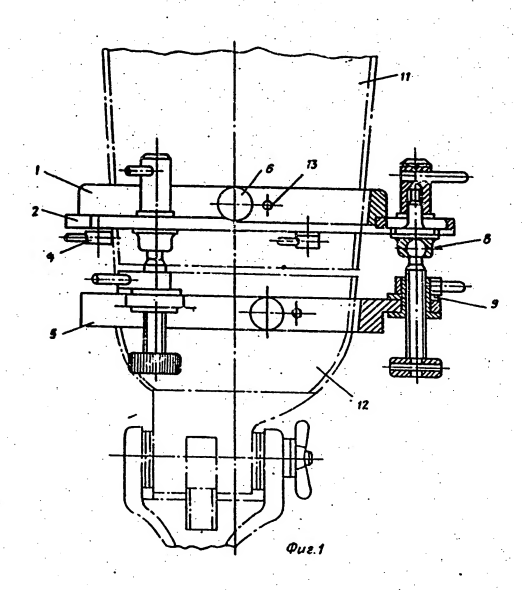
Формула взобретения

Юстировочное устройство для протезов нежних конечностей, содержащее базовые плошалки с предольными и дугообразными пазами и механизмом линейных и угловых 26 смещений в трех плоскостях, стопориме винты и элементы крепления, от л и ч а ющееся *ты*ц, что, с целью повышения жачества протезпрования при культе голови или бедра любой длины, повышения устойчивости при ходьбе и уменьшения. травматизацик культи, базовые площадки в нем выполноны в виде двух колец, одно из которых является разъемным, состоящим из двух концентрических частей с дугообразными пазами, образующих со стопорными винтами механизм поворота в горизонтальной плоскости, а механнэм линейных и угловых смещений во фронтальной и сигиттальной плоскостях выполнен в виде сос-. тевных винтовых фиксаторов, соединяющих оба колица и состоящих из винтов, расположенных в продольных пазах одного кольца, имеющих сферические концы, и ползушек, расположенных в продольных пазах другого кольца.

Источники информации, принятые во винмание при экспертизе:

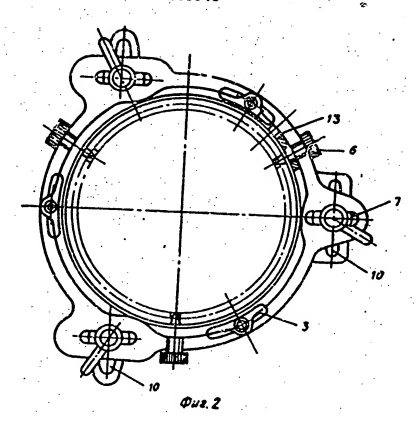
1.Katalog Protes Konczyn Dolnych* 1974, crp. 68-69, & 1051, 1056.

535946



DERWENT PUBLICATIONS LTD.

535948



Редактор А. Бер Техред М. Л вишкая Корректор С. Патрушева

Заказ 2582/46 Тираж 677 Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР

по делам нэобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

8**			. v. •
			· • •
	•		
			*
			4.
Line .			
(A)			
Action of the state of the stat			
			:
	and the second s		g. j
		A CONTRACT PAGE OF	10 P